(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-226052

(43)公開日 平成6年(1994)8月16日

(51)IntCL*

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

B 0 1 D 53/36

102 D 9042-4D

ZAB

9042-4D

53/34

B01J 29/08

129 B

ZAB A 9343-4G

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顧平5-13580

(71)出版人 000006208

FΙ

三菱重工業株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)1月29日

東京都千代田区丸の内二丁目 5番 1号

(72)発明者 野島 繁

広岛県広島市西区観音新町四丁目 6番22号

三菱重工章株式会社広岛研究所内

(72)発明者 飯田 耕三

広島県広島市西区観音新町四丁目 6 番22号

三菱重工業株式会社広島研究所内

(74)代理人 弁理士 内田 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 窒素酸化物の浄化方法

(57)【要約】

【目的】 窒素酸化物を浄化する方法に関する。

【構成】 窒素酸化物を含有する排ガスに有機物を添加

し、温度100~800℃の条件下において、特定の触

媒に接触させて排ガス中の窒素酸化物を浄化する方法。